

### 33 Limita posloupnosti, nekonečné řady – met.

#### Stručný přehled teorie

**Posloupnost**  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu  $a \in \mathbf{R}$  právě tehdy, když ke každému  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0 \in \mathbf{R}$  tak, že pro všechna  $n \geq n_0$ , kde  $n \in \mathbf{N}$  platí:  $|a_n - a| < \varepsilon$ . Píšeme pak:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

Tudíž:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{R})(\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbf{N}: |a_n - a| < \varepsilon)$

- Posloupnost, jejíž limitou je reálné číslo  $a$ , se nazývá **konvergentní**. (Říkáme také, že posloupnost konverguje k číslu  $a$ .)
- Posloupnost, která nemá limitu nebo jejíž limita je rovna  $\pm\infty$ , se nazývá **divergentní**.
- Každá posloupnost může mít nejvýše jednu limitu.

Pozn.: a) Každá konstantní posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty} = (c)_{n=1}^{\infty}$  je konvergentní a  $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$ .

b) Každá neklesající shora omezená posloupnost je konvergentní.

Každá nerostoucí zdola omezená posloupnost je konvergentní.

c) Každá konvergentní posloupnost je shora i zdola omezená.

!!Obrácená věta neplatí ... viz např. posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty} = (-1)^n$ !!

#### Věty o limitách

Nechť  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  a  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  jsou konvergentní posloupnosti s limitami  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbf{R}$ .

Nechť je dána konstanta  $c \in \mathbf{R}$ .

Pak platí: 1. Posloupnosti  $(a_n \pm b_n)_{n=1}^{\infty}$ ,  $(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$ ,  $(\frac{a_n}{b_n})_{n=1}^{\infty}$  pro  $b \neq 0$  a  $(c \cdot a_n)_{n=1}^{\infty}$  jsou rovněž konvergentní.

2. Limity uvedených posloupností se určí takto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b} \text{ pro } b \neq 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$$

Pozn.: 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

# Nekonečné řady

Nekonečná řada vznikne z nekonečné posloupnosti vložením znamének + mezi všechny členy posloupnosti.

Tedy: Nekonečná posloupnost .....  $(a_n)_{n=1}^{\infty} = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots)$

$$\text{Nekonečná řada ..... } \sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

Nabízí se otázka, zda a za jakých podmínek má smysl uvažovat o součtu nekonečné řady.

Vytvořme (pro danou nekonečnou řadu) tzv. **posloupnost částečných součtů**  $(S_n)_{n=1}^{\infty} = (S_1, S_2, \dots, S_n, \dots)$ :

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

.....

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n$$

.....

Pokud existuje vlastní limita  $s$  této posloupnosti částečných součtů při  $n \rightarrow \infty$ , tedy pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = s$ , pak říkáme, že je nekonečná řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **konvergentní**, píšeme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$ .

Je-li navíc nekonečná řada **geometrická**, tedy  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_1 \cdot q^{n-1}$ , pak je konvergentní právě tehdy, když platí:

$|q| < 1$ . Pak se součet této řady vypočítá podle jednoduchého vzorce  $s = \frac{a_1}{1-q}$ .

$$\left[ s = \lim_{n \rightarrow \infty} a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 \cdot q^n}{q - 1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1}{q - 1} = \frac{a_1}{1 - q} \right]$$

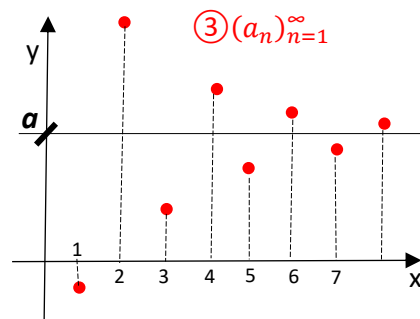
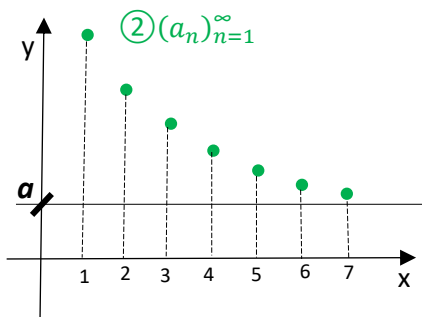
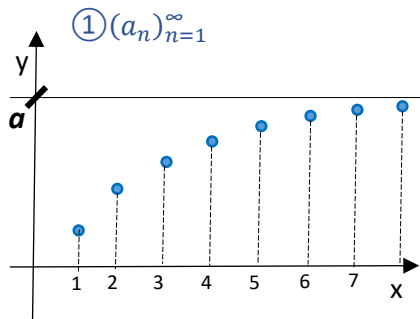
konverguje, a  
to k nule,  
pouze pro  
 $|q| < 1$



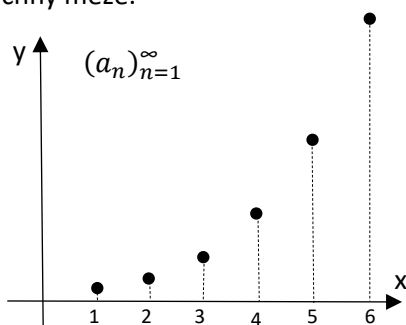
## Met.: Limita posloupnosti

S termínem „limita“ se studenti setkávají poprvé. Jde o zcela nový pojem, který od studentů vyžaduje značnou dávku abstrakce a nového způsobu představ a myšlení. Učitel by se měl postarat, aby co nejdříve dosáhl u studentů za pomoci obrázků a náčrtů **intuitivního pochopení významu limity posloupnosti**.

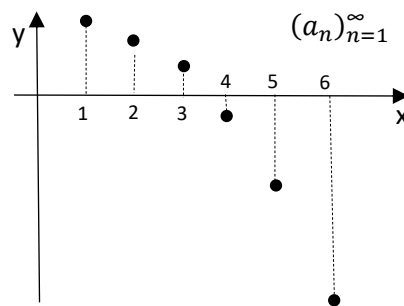
1. **Posloupnost má vlastní limitu  $a$** , kde  $a$  je konkrétní reálné číslo, jestliže se všechny členy posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  s rostoucím  $n$  neomezeně blízko blíží k  $a$ .



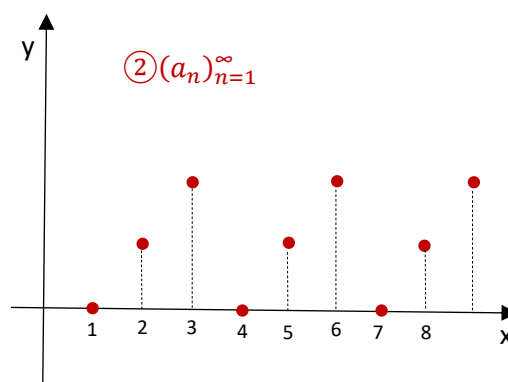
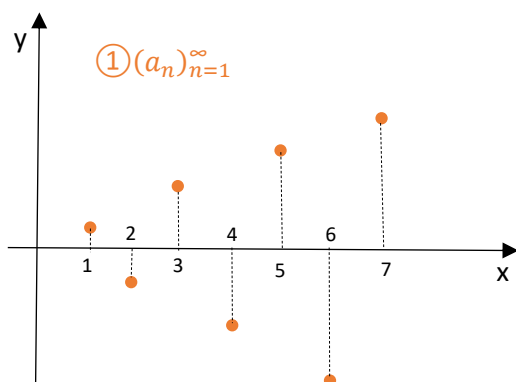
2. **Posloupnost má nevlastní limitu  $+\infty$** , jestliže hodnoty všech členů posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  s rostoucím  $n$  rostou nade všechny meze.



3. **Posloupnost má nevlastní limitu  $-\infty$** , jestliže hodnoty všech členů posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  s rostoucím  $n$  klesají pod všechny meze.



4. **Posloupnost nemá limitu**, jestliže pro členy posloupnosti neplatí žádný z dříve popsaných způsobů chování.



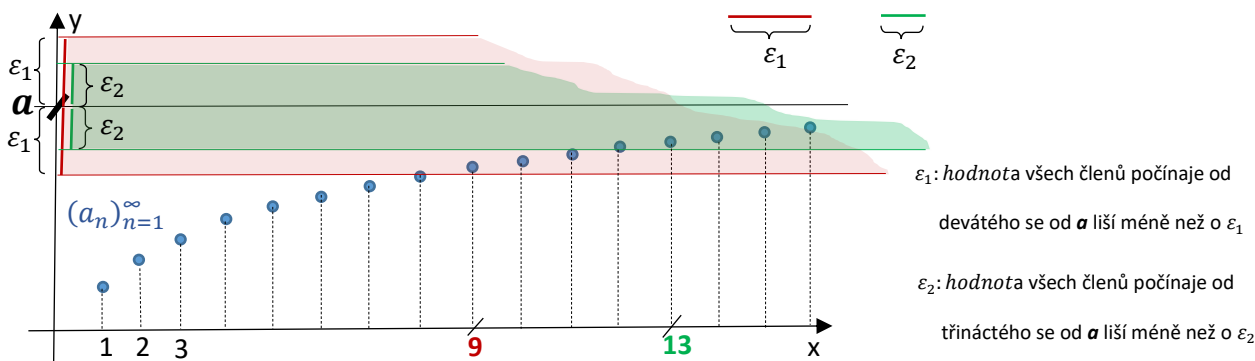
- Posloupnost, jejíž limitou je reálné číslo  $a$ , se nazývá **konvergentní**. (Říkáme také, že posloupnost konverguje k číslu  $a$ .)
- Posloupnost, která nemá limitu nebo jejíž limita je rovna  $\pm\infty$ , se nazývá **divergentní**.

Definice: Posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu  $a \in \mathbf{R}$  právě tehdy, když ke každému  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0 \in \mathbf{R}$  tak,

že pro všechna  $n \geq n_0$ , kde  $n \in \mathbf{N}$  platí:  $|a_n - a| < \varepsilon$ . Píšeme pak:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

Je velice důležité, aby studenti pochopili, co je v definici sděleno: ať si zvolíme jakékoliv (tedy i jakkoliv malé) kladné  $\varepsilon$ , vždy k němu najdeme „první“ člen, tj. člen s nejmenším indexem, počínaje od kterého všechny další členy (s větším indexem) se svojí hodnotou liší od limity  $a$  méně než o  $\varepsilon$ . K vizualizaci lze využít některý z prvních tří výše zobrazených grafů posloupností (viz následující obrázek).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{R})(\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbf{N}: |a_n - a| < \varepsilon)$$



Výpočty limit posloupností nebudou pro studenty právě snadnou záležitostí. Pro zvládnutí a hlavně dobré pochopení způsobů výpočtů většího množství typů limit by měl učitel nyní zařadit některé základní důkazové úlohy. Samozřejmě přitom může zvážit své časové možnosti a také úroveň třídy (v lepších třídách provést důkazy, ve slabších může jen konstatovat hodnoty některých důležitých limit a svá tvrzení opřít třeba o náčrty grafů posloupností).

**Př.1:** Dokažte:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \quad (n \in \mathbf{N})$

Řeš.: na základě definice:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{R})(\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbf{N}: \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon)$

Nechť  $\varepsilon > 0$  ... libovolné. Kdy  $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$  ?

$$\text{Když } \left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon; \quad n \in \mathbf{N} \Rightarrow \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{n} < \varepsilon \cdot \frac{n}{\varepsilon}$$

$$\text{Tedy když } \frac{1}{\varepsilon} < n \quad n_0$$

Ke zvolenému kladnému  $\varepsilon$  jsme našli  $n_0 = \frac{1}{\varepsilon}$  takové, že pro všechna přirozená  $n$  větší než toto  $n_0$  bude splněna nerovnost  $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$ , která je požadovaná v definici. Protože jsme ale  $\varepsilon$  volili zcela libovolně, najdeme stejným způsobem  $n_0$  i pro jakékoliv jiné kladné  $\varepsilon$ . Cbd.

**Př.2:** Dokažte:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad (n \in \mathbb{N})$

Řeš.: na základě definice:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{R}) (\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbb{N}: \left|\left(\frac{1}{2}\right)^n - 0\right| < \varepsilon)$$

Nechť  $\varepsilon > 0$  ... libovolné. Kdy  $\left|\left(\frac{1}{2}\right)^n - 0\right| < \varepsilon$  ?

$$\text{Když } \left|\left(\frac{1}{2}\right)^n\right| < \varepsilon; \quad \left|\left(\frac{1}{2}\right)^n\right| = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n < \varepsilon$$

$$\log \left(\frac{1}{2}\right)^n < \log \varepsilon$$

$$n \cdot \log \left(\frac{1}{2}\right) < \log \varepsilon \quad \text{POZOR!! } \log \left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

$$\text{Tedy když } n > \frac{\log \varepsilon}{\log \left(\frac{1}{2}\right)} \quad \text{Cbd.}$$

$n_0$

**Př.3:** Dokažte: Je-li  $q \in \mathbb{R}$  a  $|q| < 1$ , pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0. (n \in \mathbb{N})$

Řeš.: na základě definice:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{R})(\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbb{N}: |q^n - 0| < \varepsilon)$$

Nechť  $\varepsilon > 0$  ... libovolné. Kdy  $|q^n - 0| < \varepsilon$  ?

$$\text{Když } |q^n| < \varepsilon;$$

$$|q|^n < \varepsilon$$

$$1) q = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 0^n = 0$$

$$2) q \neq 0 \Rightarrow 0 < |q| < 1$$

$$\log |q|^n < \log \varepsilon$$

$$n \cdot \log |q| < \log \varepsilon \quad \text{POZOR!! } \log |q| < 0$$

$$\text{Tedy když } n > \frac{\log \varepsilon}{\log |q|} \quad \text{Cbd.}$$

$n_0$

**Př.4:** Výpočty limit posloupností jejichž n-tý člen je vyjádřen podílem dvou polynomů; využívá se vytýkání nejvyšší mocniny proměnné:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^5 - 2n^3}{8n^6 + 15} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5 \cdot \left(7 - \frac{2}{n^2}\right)}{n^6 \cdot \left(8 + \frac{15}{n^6}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7 - \frac{2}{n^2}}{8 + \frac{15}{n^6}} = 0 \cdot \frac{7}{8} = 0;$$

$$b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^5 - 2n^3}{8n^5 + 15} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5 \cdot \left(7 - \frac{2}{n^2}\right)}{n^5 \cdot \left(8 + \frac{15}{n^5}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7 - \frac{2}{n^2}}{8 + \frac{15}{n^5}} = \frac{7}{8};$$

$$c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-7n^8 - 2n^3}{8n^5 + 15} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^8 \cdot \left(-7 - \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \cdot \left(8 + \frac{15}{n^5}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \cdot \frac{-7}{8} = \infty \cdot \left(-\frac{7}{8}\right) = -\infty.$$

Při praktickém počítání limit posloupností tohoto typu se nemusí vždy postupovat takto podrobně. Lze využít následujícího postupu:

- je-li stupeň čitatele menší než stupeň jmenovatele, je limita rovna nule (viz zadání a);
- je-li stupeň čitatele stejný jako stupeň jmenovatele, je limita rovna podílu koeficientů při nejvyšších mocninách proměnné (viz zadání b);
- je-li stupeň čitatele větší než stupeň jmenovatele, měl by být dodržen postup jako v zadání c).

**Př.5:** Vypočítejte limitu posloupnosti a své tvrzení dokažte:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n+3}{2n} = ?$

Řeš.: Evidentně  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n+3}{2n} = \frac{5}{2}$ ;

Důkaz: na základě definice:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n+3}{2n} = \frac{5}{2} \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n > n_0, \text{ kde } n \in \mathbb{N}: \left| \frac{5n+3}{2n} - \frac{5}{2} \right| < \varepsilon)$$

Nechť  $\varepsilon > 0$  ... libovolné.

Kdy  $\left| \frac{5n+3}{2n} - \frac{5}{2} \right| < \varepsilon$  ?

Když  $\left| \frac{5n+3-5n}{2n} \right| < \varepsilon$  ;

$$\left| \frac{3}{2n} \right| < \varepsilon \quad n \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \frac{3}{2n} \right| = \frac{3}{2n}$$

$$\frac{3}{2n} < \varepsilon$$

$$\frac{3}{2\varepsilon} < n$$

Cbd.

**Př.6:** Vypočítejte: a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \cdot (n - 0,4^n)^3}{n \cdot (3^n \cdot n^2 - 2n)}$  ;

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot (1 - 2^{-n})}{(3n - 2) \cdot (2 + 3^{-n})}$  .

Řeš.: a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \cdot (n - 0,4^n)^3}{n \cdot (3^n \cdot n^2 - 2n)} = \left[ \frac{3^n \cdot n^3 - 3 \cdot 3^n n^2 \cdot 0,4^n + 3 \cdot 3^n \cdot n \cdot 0,4^{2n} - 3^n \cdot 0,4^{3n}}{3^n \cdot n^3 - 2n^2} \cdot \frac{\frac{1}{3^n \cdot n^3}}{\frac{1}{3^n \cdot n^3}} = \frac{1 - \frac{3}{n} \cdot 0,4^n + \frac{3}{n^2} \cdot 0,16^n - \frac{1}{n^3} \cdot 0,064^n}{1 - \frac{2}{3^n n}} \right] =$   

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 0 + 0 - 0}{1 - 0} = 1$$
 ;

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot (1 - 2^{-n})}{(3n - 2) \cdot (2 + 3^{-n})} = \left[ \frac{n \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)}{n \cdot \left(3 - \frac{2}{n}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{3^n}\right)} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 0}{(3 - 0) \cdot (2 + 0)} = \frac{1}{6}$  .

### Nekonečná řada

Hlavní pozornost se ve středoškolské matematice věnuje nekonečné geometrické řadě a jejímu užití. Nicméně učitel může třeba hned na začátku zařadit úlohu, jejímž cílem je výpočet součtu nekonečné řady, která geometrická není. Ukáže tak studentům, jak by měli postupovat, kdyby museli k výpočtu součtu řady využít tzv. posloupnosti částečných součtů.

**Př.1:** Vypočítejte součet nekonečné řady  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n \cdot (n+1)} \right)$  .

- Řeš.: 1. nejprve vypočítáme několik prvních členů:  $a_1 = \frac{1}{2}$  ;  $a_2 = \frac{1}{6}$  ;  $a_3 = \frac{1}{12}$  ;  $a_4 = \frac{1}{20}$  ; ...  
 2. všimneme si, že řada evidentně není geometrická, pro součet tedy nelze použít vzorce, který za předpokladu splnění podmínek platí pro součet nekonečné geometrické řady;  
 3. můžeme ověřit, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 0$  , což je nutná podmínka konvergence dané řady;  
 4. vytvoříme posloupnost částečných součtů:

$$s_1 = a_1 = \frac{1}{2} ;$$

$$s_2 = a_1 + a_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} ;$$

$$s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{4} ;$$

$$s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} = \frac{4}{5} ;$$

.....

$$s_n = \frac{n}{n+1} ; \quad \dots$$

5. vypočítáme limitu této posloupnosti částečných součtů:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  ;

6. součet dané řady je roven této limitě:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n \cdot (n+1)} \right) = 1$

Znak sumy je pro studenty nový (nebo se s ním dosud setkávali málo) a některým studentům může dělat potíže. Proto by bylo dobré zařadit nyní několik úloh, v nichž by si studenti procvičili jednak zápis nekonečné geometrické řady pomocí sumy a také opačný úkol rozepsání nekonečné geometrické řady zadané pomocí sumy do podoby součtu:

**Př.2:** Rozepište pomocí součtu:

a)  $\sum_{i=1}^{\infty} x^{2i}$ ;      b)  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{3}{2^{i-5}}$ ;      c)  $\sum_{i=1}^{\infty} 4 \cdot (x+1)^{-i}$ ;      d)  $\sum_{i=1}^{\infty} [4 \cdot (x+1)]^{-i}$ .

Řeš.: a)  $\sum_{i=1}^{\infty} x^{2i} = x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + \dots$ ;  
 b)  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{3}{2^{i-5}} = \frac{3}{2^{-4}} + \frac{3}{2^{-3}} + \frac{3}{2^{-2}} + \frac{3}{2^{-1}} + 3 + 3 \cdot 2^1 + 3 \cdot 2^2 + \dots$ ;  
 c)  $\sum_{i=1}^{\infty} 4 \cdot (x+1)^{-i} = \frac{4}{x+1} + \frac{4}{(x+1)^2} + \frac{4}{(x+1)^3} + \dots$ ;  
 d)  $\sum_{i=1}^{\infty} [4 \cdot (x+1)]^{-i} = \frac{1}{4 \cdot (x+1)} + \frac{1}{4^2 \cdot (x+1)^2} + \frac{1}{4^3 \cdot (x+1)^3} + \dots$ .

**Př.3:** Zapište pomocí sumy:

a)  $3 + 9 + 27 + 81 + \dots$ ;      c)  $2 - 4 + 8 - 16 + 32 - \dots$ ;  
 b)  $x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x + \frac{1}{16}x + \dots$ ;      d)  $\frac{3}{x^3} + \frac{3}{x^2} + \frac{3}{x} + 3 + 3x + 3x^2 + \dots$ .

Řeš.: a)  $3 + 9 + 27 + 81 + \dots = 3^1 + 3^2 + 3^3 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} 3^i$ ;  
 b)  $x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x + \frac{1}{16}x + \dots = \frac{1}{2^0}x + \frac{1}{2^1}x + \frac{1}{2^2}x + \frac{1}{2^3}x + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^{i-1}}x$ ;  
 c)  $2 - 4 + 8 - 16 + 32 - \dots = (-1)^0 \cdot 2^1 + (-1)^1 \cdot 2^2 + (-1)^2 \cdot 2^3 + (-1)^3 \cdot 2^4 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \cdot 2^i$ ;  
 d)  $\frac{3}{x^3} + \frac{3}{x^2} + \frac{3}{x} + 3 + 3x + 3x^2 + \dots = 3x^{-3} + 3x^{-2} + 3x^{-1} + 3x^0 + 3x^1 + 3x^2 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} 3x^{i-4}$ .

**Př.4:** Rozhodněte, zda je daná nekonečná geometrická řada (NGŘ) konvergentní nebo divergentní.

U konvergentní řady vypočítejte její součet: a)  $-\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{1}{24} - \dots$ ;  
 b)  $\sqrt{2} + 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} + \dots$ ;  
 c)  $2 + 3 + \frac{9}{2} + \frac{27}{4} + \dots$ ;  
 d)  $\sqrt{5} - \sqrt{3} + 5 - \sqrt{15} + 5\sqrt{5} - 5\sqrt{3} + \dots$ .

Řeš.: a)  $a_1 = -\frac{1}{3}$ ;  $q = -\frac{1}{2}$ .  $|q| = \frac{1}{2} < 1$  ... Tozn.: NGŘ je konvergentní. Její součet  
 $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{-\frac{1}{3}}{1 - (-\frac{1}{2})} = \frac{-\frac{1}{3}}{\frac{3}{2}} = -\frac{2}{9}$ ;  
 b)  $a_1 = \sqrt{2}$ ;  $q = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .  $|q| = \frac{\sqrt{2}}{2} < 1$  ... Tozn.: NGŘ je konvergentní. Její součet  
 $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{\sqrt{2}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \cdot \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2} + 4}{2} = 2\sqrt{2} + 2$ ;  
 c)  $a_1 = 2$ ;  $q = \frac{3}{2}$ .  $|q| = \frac{3}{2} > 1$  ... Tozn.: NGŘ je divergentní.  
 d)  $a_1 = \sqrt{5} - \sqrt{3}$ ;  $q = \sqrt{5}$ .  $|q| = \sqrt{5} > 1$  ... Tozn.: NGŘ je divergentní.

**Př.5:** Řešte v  $\mathbf{R}$  rovnici:  $1 + 3x + 9x^2 + \dots = 10$ .

Řeš.: Levá strana rovnice představuje NGŘ s  $a_1 = 1$ ,  $q = 3x$ . Její součet bude existovat v případě, že  $|q| = |3x| = 3|x| < 1$ .

$$|x| < \frac{1}{3}$$

$$x \in \left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right).$$

Bude-li tato podmínka splněna, je levá strana rovnice  $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{1}{1-3x}$ ;

$$\begin{aligned}\frac{1}{1-3x} &= 10 \\ 1 &= 10 - 30x \\ x &= \frac{9}{30} = \frac{3}{10}\end{aligned}$$

$$K = \left\{ \frac{3}{10} \right\}$$

**Př.6:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici:  $2 - 4x + 8x^2 - \dots = 1$ .

Řeš.: Levá strana rovnice představuje NGŘ s  $a_1 = 2$ ,  $q = -2x$ . Její součet bude existovat v případě, že  $|q| = |-2x| = 2|x| < 1$ .

$$\begin{aligned}|x| &< \frac{1}{2} \\ x &\in \left( -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right).\end{aligned}$$

Bude-li tato podmínka splněna, je levá strana rovnice  $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{2}{1+2x}$ .

$$\begin{aligned}\frac{2}{1+2x} &= 1 \\ 2 &= 1 + 2x \\ x &= \frac{1}{2} \dots \text{tento kořen koliduje s podmínkou, proto } K = \emptyset.\end{aligned}$$

**Př.7:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici:  $1 + \log x + (1 + \log x)^2 + (1 + \log x)^3 + \dots = -6 \log x$ .

Řeš.: Levá strana rovnice představuje NGŘ s  $a_1 = 1 + \log x$ ,  $q = 1 + \log x$ . Její součet bude existovat v případě, že budou splněny podmínky:

$$\begin{aligned}1) \quad |q| &= |1 + \log x| < 1 \\ |\log x - (-1)| &< 1 \\ \log x &\in (-2; 0) \\ x &\in (10^{-2}; 10^0) = \left( \frac{1}{100}; 1 \right) \\ 2) \quad x &> 0\end{aligned}$$

Bude-li tato podmínka splněna, je levá strana rovnice  $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{1+\log x}{1-(1+\log x)} = \frac{1+\log x}{-\log x}$ .

$$\begin{aligned}\frac{1+\log x}{-\log x} &= -6 \log x \quad \text{Subst.: } y = \log x \\ \frac{1+y}{-y} &= -6y \\ 6y^2 - y - 1 &= 0\end{aligned}$$

$$y_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+24}}{12} = \frac{1 \pm 5}{12} = < \begin{aligned} -\frac{4}{12} &= -\frac{1}{3} \\ \frac{6}{12} &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$1) \quad y = \log x = -\frac{1}{3} \Rightarrow x = 10^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} = \frac{\sqrt[3]{100}}{10};$$

$$2) \quad y = \log x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} \dots \text{tento kořen koliduje s podmínkou, proto}$$

$$K = \left\{ \frac{\sqrt[3]{100}}{10} \right\}$$

**Př.8:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici:  $\sum_{i=1}^{\infty} \left( \frac{3}{x} \right)^{i-1} = \frac{4}{x-4}$ .

Řeš.: NGŘ:  $a_1 = 1$ ,  $q = \frac{3}{x}$   
 $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{1}{1-\frac{3}{x}} = \frac{x}{x-3}$

$$\begin{aligned}\frac{x}{x-3} &= \frac{4}{x-4} \\ x^2 - 8x + 12 &= 0 \\ (x-2) \cdot (x-6) &= 0 \\ x_1 &= 2 \\ x_2 &= 6 \dots \text{tento kořen koliduje s podmínkou, proto } K = \{2\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Podm.: } 1) \quad \left| \frac{3}{x} \right| &< 1 \\ \frac{3}{|x|} &< 1 \\ 3 &< |x|\end{aligned}$$

$$x \in (-\infty; -3) \cup (3; \infty)$$

$$2) \quad x \neq 4$$



**Př.9:** Převeďte dané neryze periodické číslo na zlomek s celým čitatelem a celým jmenovatelem:  
 $a = 1,0\overline{15}$ .

Řeš.: 1. způsob: Jednoduchý způsob řešení, který studentům možná ukázal učitel matematiky na základní škole:

$$\begin{array}{r} 100a = 101,5\overline{15\ 15\ 15\ 15\ \dots} \\ - a = \quad 1,0\overline{15\ 15\ 15\ 15\ \dots} \\ \hline 99a = 100,5 \\ a = \frac{100,5}{99} = \frac{1005}{990} = \frac{67}{66} \end{array}$$

2. způsob: **Užitím nekonečné geometrické řady:**

$$a = 1,0\overline{15} = 1,0 + 15 \cdot 10^{-3} + 15 \cdot 10^{-5} + \dots$$

NGŘ:  $a_1 = 15 \cdot 10^{-3}$ ,  $q = 10^{-2}$ , tedy  $|q| = |10^{-2}| < 1$

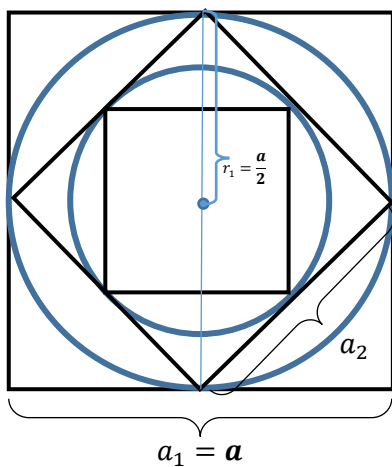
$$S = \frac{a_1}{1-q} = \frac{15 \cdot 10^{-3}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{1,5}{99} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}$$

$$a = 1,0 + \frac{1}{66} = \frac{67}{66}$$

**Př.10:** Do čtverce o straně  $a$  je vepsán kruh. Do tohoto kruhu je opět vepsán čtverec. Do čtverce opět kruh, do kruhu čtverec, ... . Vypočítejte:

- a) součet obvodů všech čtverců;  
 b) součet obvodů všech kruhů.

Řeš.: Zvolíme vhodně náčrt (polohy čtverců!!!)



$$\left. \begin{array}{l} a) o_1 = 4a \\ o_2 = 4a_2 = 4 \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = 4a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ o_3 = 4a_3 = 4 \cdot \frac{a}{2} = 4a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \dots \end{array} \right\} \begin{array}{l} a_2 = \frac{a\sqrt{2}}{2} \\ a_3 = \frac{a}{2} \\ \text{NGŘ: } o_1 = 4a, \\ q = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ |q| = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| < 1 \end{array}$$

$$S_{\square} = \frac{o_1}{1-q} = \frac{4a}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{8a}{2 - \sqrt{2}} \cdot \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = 4a \cdot (2 + \sqrt{2});$$

$$\left. \begin{array}{l} b) o_1 = 2\pi r_1 = 2\pi \cdot \frac{a}{2} = \pi a \\ o_2 = 2\pi r_2 = 2\pi \cdot \frac{a\sqrt{2}}{4} = \pi a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \dots \end{array} \right\} \begin{array}{l} r_2 = \frac{a_2}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{4} \\ \text{NGŘ: } o_1 = \pi a, \\ q = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ |q| = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| < 1 \end{array}$$

$$S_{\circ} = \frac{o_1}{1-q} = \frac{\pi a}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2\pi a}{2 - \sqrt{2}} \cdot \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \pi a \cdot (2 + \sqrt{2}).$$

Základní poznatky:

1. Napište definici limity dané posloupnosti a dokažte tvrzení:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0$ .
2. Vypočítejte: a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2+3n}{n^3-2n}$       b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2^n}$        $[0; 0]$
3. Rozhodněte, kdy je aritmetická posloupnost  $(a_1 + (n-1)d)_{n=1}^{\infty}$  divergentní.       $[d \neq 0]$
4. Rozhodněte, kdy je geometrická posloupnost  $(a_1 \cdot q^{n-1})_{n=1}^{\infty}$  konvergentní.       $[|q| < 1 \text{ nebo } q = 1]$

Typové příklady standardní náročnosti:

5. Vypočítejte: a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)(n-3)}{(2n+1)^2}$       b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^{n+3}}$        $[\frac{1}{4}; 2]$
6. Dané neryze periodické číslo převedte na zlomek  $a = 0,234\overline{8}$        $[\frac{31}{132}]$
7. Spirála se skládá z půlkružnic. Poloměr každé následující je roven  $\frac{2}{3}$  poloměru půlkružnice předcházející. Určete délku spirály, je-li poloměr první půlkružnice  $r$ .       $[3\pi r]$
8. Řešte v  $\mathbb{R}$ :  $1 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{8}{x^3} + \dots = \frac{6}{x+5}$        $[K = \{-3; 4\}]$
9. Rozhodněte o konvergenci řady a vypočítejte  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ .  
[řada není geometrická, je konvergentní, součet je 1]
10. Provéřte konvergenci řady  $\sqrt{3} - \sqrt{2} + \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{2}}{3} + \dots$  a určete její součet.       $[3(\sqrt{3} - \sqrt{2})]$
11. Vypočítejte pro  $x \in \mathbb{R}$ :  $\sum_{n=1}^{\infty} -(-2)^{-n+1}x^n = \frac{4}{3}x$        $[K = \{1\}]$

Rozšiřující cvičení:

12. Vypočtete:  
a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \cdot (n-0,4^n)^3}{n \cdot (3^n \cdot n^2 - 2n)}$        $[1]$   
b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot (1-2^{-n})}{(3n-2) \cdot (2+3^{-n})}$        $[\frac{1}{6}]$

13. Státní maturita 2017 - Matematika+

Do rovnoramenného trojúhelníku  $ABC$  je vepsáno nekonečně mnoho čtverců. Jedna strana každého čtverce leží na základně  $AB$  trojúhelníku. Čtverce se vzájemně dotýkají.

Největší čtverec s délkou strany 20 mm je umístěn tak, že osa trojúhelníku je současně osou čtverce. Každé dva sousední čtverce mají jeden společný vrchol a délky jejich stran jsou v poměru 5 : 4.

(CZVV)

max. 3 body

11 Vypočtete v mm<sup>2</sup> obsah trojúhelníku  $ABC$ .

## 14. Státní maturita 2016 - Matematika+

Jsou dány dvě nekonečné řady:

$$a + a^2 + a^3 + a^4 + \dots + a^n + \dots$$

$$b - b^2 + b^3 - b^4 + \dots + (-1)^{n+1}b^n + \dots$$

Uvažujme takové dvojice hodnot  $a \in \left(0; \frac{1}{3}\right)$  a  $b \in (0; 1)$ , pro něž mají obě řady **stejný součet  $s$** .

(CZVV)

**max. 4 body****12**

- 12.1 **Vypočtete  $b$ , jestliže je  $a = \frac{1}{6}$ .**
- 12.2 **Vyjádřete  $b$  v závislosti na  $a$ .**
- 12.3 **Vypočtete součet  $s$ , jestliže je  $b = 2a$ .**

**Řešení:**

12.1	$b = \frac{1}{4}$	+ postup řešení
12.2	$b = \frac{a}{1 - 2a}$	+ postup řešení
12.3	$s = \frac{1}{3}$	+ postup řešení